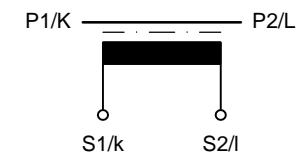
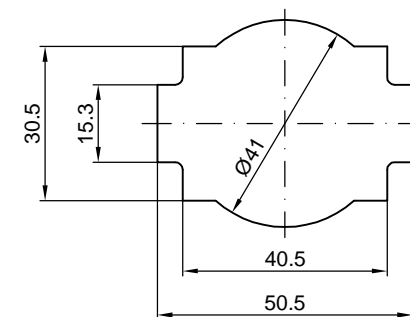


Schaltbild  
Connection diagram




Primärleiteröffnung  
Aperture for primary conductor



1. Sekundärabdeckung, durchsichtig, plombierbar  
Secondary terminal cover, transparent, sealable
2. Nut und Loch für Plombierung der Sekundärabdeckung  
Slot and hole to seal terminal cover
3. Sekundäranschluß M5, Schraube Plus-Minus Schlitz, max. 6mm²x(flexibel)/10mm²x(massiv)  
Anziehdrehmoment 3.5 Nm  
Secondary terminals M5, Phillips recessed head screw, max. 6mm²x(flexible)/10mm²x(solid)  
tightening torque 3.5 Nm
4. Kabelschutzkappe  
Cable protective cap
5. Primärleiterbefestigung, Schraube Plus-Minus Schlitz, Anziehdrehmoment max. 1 Nm, berührungssicher  
Primary fixing device, Phillips recessed head screw, tightening torque max. 1 Nm, contact-safe
6. Optional: Schnappbefestigung für Tragschiene nach DIN EN 50022-35  
Option: Snap-on mounting bracket for profile bar acc. to DIN EN 50022-35
7. Fußbefestigung  
Mounting feet
8. Leistungsschild  
Rating plate

Maße in mm  
Dimensions in mm



EKN	VNT	VNO	RA	RHN	RHQ						
				Datum/date	Name/name	Benennung/designation					
				Bear. drawn	02.03.1999	JUX	<div>KS 79-05</div> <div>Aufsteck-Stromwandler/ Window Type Current Transformer Maßbild/Outline Drawing</div>				
2	090203	10.11.09	EL	Gepr. checked							
1	080066	05.06.08	Hu	Gepr. checked							
Index	Änderung revision	Datum date	Name/name				Zeichnungsnummer/drawing number				Index
Urheberschutz n. DIN 34 copyright acc. to DIN 34				<div></div> <div>RITZ Instrument Transformers</div>			MB3.5589				2
Maßstab/scale bei/ref. to DIN A3		1:1 9525		Dateiname data file name		M005589I2.dwg		(Ers.f.)/(sub.for)		(Ers.d.)/(sub.by)	

3	50	≤1.3
2	40	≤1.0
1	30	≤0.8
Größe/size	T/mm	m/kg